

RETIA 675 MGN

Rete strutturale in fibra di vetro alcalino resistente contenente biossido di zirconio > del 16% realizzata con la tecnica del giro inglese e apprettata, idonea per il rinforzo strutturale, antisfondellamento dei solai e il consolidamento di murature in pietra, mattoni, tufo e miste, volte e pavimentazioni quali massetti, avente le seguenti caratteristiche: peso tessuto apprettato **675 g/m²** , peso tessuto grezzo **505 g/m²** , dimensioni maglie **16x16** mm, resistenza alla trazione (ordito) 105 kN/m, resistenza alla trazione (trama) 105 kN/m.